



Zriaďovateľ:
**Trnavský
samosprávny
kraj**



Stredná odborná škola
s vyučovacím jazykom maďarským
Szakközépiskola
Gyulu Szabó 21, 929 01 Dunajská Streda - Dunaszerdahely

SPRÁVA

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2010/2011

a) Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy: Stredná odborná škola s v. j. m. - Szakközépiskola
Adresa školy: Gyulu Szabó 21
929 01 Dunajská Streda
Telefónne a faxové čísla školy: *tel./fax: 031/552 2836*
Internetová a elektronická adresa školy: *e-mail: info@sosds.sk*
webová stránka: www.sosds.sk

Údaje o zriaďovateľovi školy: názov: *Trnavský samosprávny kraj*
sídlo: Starohájska 10, 917 01 Trnava

Mená vedúcich zamestnancov:
riaditeľ školy: *Helena Molnárová*
štatutárny zástupca: *PaedDr. Lívia Bódisová*
zástupcovia riad. školy: *Mgr. Anita Bábicsová*
Ing. Ladislav Takács
Mgr. István Lelkes

výchovný poradca:

Údaje o rade školy: predseda: *Ing. Csaba Olgyay* – zástupca ped. zamestnancov
členovia (10): *Mgr. Judita Bekeová* - zástupca ped. zamestnancov
Helena Balázsyová - zástupca neped. zamestn.
Katarína Nagyová – zástupca rodičov
Alica Kovácssová – zástupca rodičov
Ing. Zuzana Werdenichová – zástupca rodičov
Attila Sidó – zástupca študentov
JUDr. Zoltán Hájos – zástupca TTSK
Attila Lázok – zástupca TTSK
Mgr. Jana Baranovičová – deleg. zástupca TTSK
Magdaléna Sklenárová – deleg. zástupca TTSK

b) Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15. 9. 2010): **639**

Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2011): **625**

Počet tried (k 15. 9. 2010): **24**

Počet tried (k 31. 8. 2011): **24**

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2010)

P. č.	Číslo a názov študijného, učebného odboru	Dĺžka štúdia	1. roč./ z toho integrov.	2. roč./ z toho integrov.	3. roč./ z toho integrov.	4. roč./ z toho integrov.	Spolu/ z toho integrov.
<i>Študijné odbory</i>							
1.	3917 6 03 technické a informatické služby v elek.	4	61/1	40	46/2	46	193/3
2.	3917 6 02 technické a inf. služby v strojárstve	4	0	7	8	14	29
3.	6352 6 00 obchod a podnikanie	4	21	25/1	32	34	112/1
4.	6362 6 00 kozmetička a vizážistka	4	23	0	0	0	23
5.	8298 6 00 odevný dizajn	4	8	0	6/1	0	14/1
6.	2860 4 04 chemik operátor – ochrana a tvorba ŽP	4	0	0	0	11	11
7.	3137 4 01 operátor od. výroby – odevná výroba	4	0	0	0	4	4
<i>Učebné odbory</i>							
8.	2487 2 01 autoopravár – mechanik	3	16	14	24	0	54
9.	2683 2 11 elektromechanik – silnopr. tech.	3	12	0	0	0	12
10.	6456 2 00 kaderník	3	29	29	21	0	79
SPOLU:			170/1	115/1	137/3	109	531/5
<i>Nadstavbové štúdium (denná)</i>							
11.	2414 4 01 strojárstvo – VMaO PSaZ	2	14	6	0	0	20
12.	6426 4 00 vlasová kozmetika	2	14	11	0	0	25
SPOLU NDŠ:			28	17	0	0	45
<i>Pomaturitné štúdium (denná)</i>							
13.	6292 6 00 hospodárska informatika	2	17	25	0	0	42
11.	6308 6 00 verejná správa	2	21	0	0	0	47
SPOLU PMŠ:			38	25	0	0	63
SPOLU:			236/1	157/1	137/3	109	639/5

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2010 a k 31.8.2011)

Trieda	Odbor	Kód	Počet žiakov k 15.9.2010	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.	Počet žiakov k 31.8.2011	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.
I.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	16	0	0	18	0	0
A2	ELM - ST	2683 2 11	12	0	0	12	0	0
I.B	kaderník	6456 2 00	29	28	0	30	29	0
I.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	30	0	0	29	0	0
I.D	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	31	1	1/0	30	1	1/0
I.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	21	17	0	22	18	0
I.F1	odevný dizajn	8298 6 00	8	8	0	6	6	0
F2	kozmetická a vizážistka	6362 6 00	23	23	0	25	25	0
II.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	14	0	0	17	0	0
A2	kaderník	6456 2 00	9	8	0	9	8	0
II.B	kaderník	6456 2 00	20	20	0	20	20	0
II.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	20	0	0	19	0	0
II.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	20	0	0	20	0	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	7	0	0	7	0	0
II.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	25	20	1/1	24	18	1/1
III.A	autoopravár - mechanik	2487 2 01	24	0	0	24	0	0
III.B	kaderník	6456 2 00	21	21	0	20	20	0
III.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	24	2	2/0	23	2	2/0
C2	odevný dizajn	8298 6 00	6	6	1/1	6	6	1/1
III.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	22	0	0	22	0	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	8	0	0	8	0	0
III.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	32	22	0	32	22	0
IV.B1	oper. odev. výr. – odev.v.	3137 4 01	4	4	0	4	4	0
B2	chem. operátor – ochr.	2860 4 04	11	7	0	11	7	0
IV.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	18	0	0	18	0	0
C2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	14	0	0	14	0	0
IV. D	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	28	1	0	28	1	0
IV.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	34	32	0	34	32	0
I.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	14	0	0	9	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	14	13	0	10	10	0
II.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	6	0	0	5	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	11	11	0	11	11	0
I.L1	hospodárska informatika	6292 6 00	17	2	0	14	2	0
L2	verejná správa	6308 6 00	21	14	0	19	13	
II.L	hospodárska informatika	6292 6 00	25	12	0	25	12	0
24	SPOLU		639	272	5/2	625	266	5/2

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy pre školský rok 2011/12

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2011
Študijné odbory						
3917 6 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	12 / 0,5	10	10	10	11
3917 6 03 techn. a inf. služby v elektrotech.	4	48 / 1,5	44	44	44	45
6352 6 00 obchod a podnikanie	4	26 / 1	19	19	19	20
6362 6 00 kozmetička a vizážistka	4	12 / 0,5	16	16	16	29
8298 6 00 odevný dizajn	4	8 / 0,5	4	4	4	5
3141 4 00 operátor odev. výr. - odev. výr.	4	8 / 0,5	0	0	0	0
3341 4 00 operátor drev. a nábytv. výroby	4	8 / 0,5	0	0	0	0
SPOLU:		122 / 5	93	93	93	110
Učebné odbory						
2487 2 01 autoopravár - mechanik	3	12 / 0,5	16	16	16	16
2683 2 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	12 / 0,5	13	13	13	13
3152 2 03 krajčír – univerzálne šitie odevov	3	8 / 0,5	0	0	0	0
6451 2 00 aranžér	3	8 / 0,5	0	0	0	0
6456 2 00 kaderník	3	28 / 1	12	12	12	17
SPOLU:		68 / 3	41	41	41	46
Nadstavbové štúdium						
2414 4 01 strojárstvo – VMaOP SaZ	2	10 / 0,5	15	15	15	15
6426 4 00 vlasová kozmetika	2	10 / 0,5	16	16	16	16
SPOLU:		20 / 1	31	31	31	31
Pomaturitné štúdium						
6292 6 00 hospodárska informatika	2	17 / 1	34	34	34	34
6308 6 00 verejná správa	2	28 / 1	0	0	0	0
SPOLU:		45 / 2	34	34	34	34
SPOLU		255 / 10	199	199	199	221

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

Výsledky podľa ročníkov

Druh štúdia	Počet		Prospeli				Neprospeli			Dochádzka			
	tried	žiakov	spolu	s vyz- name- naním	veľmi dobře	ostatní	spolu	nepros- peli	nekla- sifiko- vaní	zameš. hod.	zam. hod. na žiaka	neospr. hod.	neosp. hod. na žiaka
<i>Úplné stredné 4 ročné (s maturitou)</i>													
1. ročník	4	112	111	17	22	72	1	1		7412	66,18	74	0,66
2. ročník	3	70	70	8	18	44				5754	82,20	107	1,53
3. ročník	3	91	88	7	18	63	3	3		8955	98,41	324	3,56
4. ročník	4	109	108	23	25	60	1	1		5524	50,68	137	1,26
SPOLU:	14	382	377	55	83	239	5	5		27665	72,42	642	1,68
<i>Neúplné stredné 3 ročné (bez maturity)</i>													
1. ročník	2	60	58	7	16	35	2	2		3677	61,28	65	1,08
2. ročník	2	46	46	5	8	33				3114	67,69	100	2,17
3. ročník	2	44	44	7	9	28				2011	45,70	110	2,50
SPOLU:	6	150	148	19	33	96	2	2		8802	58,68	275	1,83
<i>Nadstavbové štúdium</i>													
1. ročník	1	19	18	2	1	15	1	1		1659	87,32		
2. ročník	1	16	16	2	6	8				1530	95,62	29	1,81
SPOLU:	2	35	34	4	7	23				3189	91,11	29	0,83
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>													
1. ročník	1	33	32	10	4	18	1	1		866	26,24		
2. ročník	1	25	23	3	8	12	2	2		1273	50,92		
SPOLU:	2	58	55	13	12	30	3	3		2139	36,87		
SPOLU:	24	625	614	91	135	388	11	11		41795	66,87	946	1,51

Výsledky podľa tried

Druh štúdia	Počet žiakov	Prospeli				Neprospeli			Dochádzka			
		spolu	s vyznamenáním	veľmi dobre	ostatní	spolu	neprospeli	neklasifikovaní	zameš. hod.	zam. hod. na žiaka	neospr. hod.	neosp. hod. na žiaka
<i>Učebné odbory</i>												
I.A	30	29	3	10	16	1	1		1766	58,86	41	1,37
I.B	30	29	4	6	19	1	1		1911	63,70	24	0,80
II.A	26	26	1	2	23				1749	67,27	58	2,23
II.B	20	20	4	6	10				1365	68,25	42	2,10
III.A	24	24	2	2	20				1186	43,42	96	4,00
III.B	20	20	5	7	8				825	41,25	14	0,70
<i>Študijné odbory</i>												
I.C	29	29	2	7	20				1577	54,38	27	0,93
I.D	30	30	5	8	17				1120	37,33	10	0,33
I.E	22	21	5	4	12	1	1		1425	64,77	9	0,41
I.F	31	31	5	3	23				3290	106,13	28	0,90
II.C	19	19		3	16				1420	74,74	6	0,32
II.D	27	27	1	9	17				2065	76,48	20	0,74
II.E	24	24	7	6	11				2289	95,37	81	3,37
III.C	29	27	1	4	22	2	2		3461	119,34	115	3,96
III.D	30	29	2	2	25	1	1		2265	75,50	114	3,80
III.E	32	32	4	12	16				3229	100,90	95	2,97
IV.B	15	14	6	3	5	1	1		1569	104,60	20	1,33
IV.C	32	32	6	3	23				1589	49,66	4	0,12
IV.D	28	28		6	22				1513	54,03	113	4,04
IV.E	34	34	11	13	10				853	25,09		
<i>Nadstavbové štúdium</i>												
I.J	19	18	2	1	15	1	1		1659	87,32		
II.J	16	16	2	6	8				1530	95,62		
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>												
I.L	33	32	10	4	18	1	1		866	26,24		
II.L	25	23	3	8	12	2	2		1273	50,92		
SPOLU:	625	614	91	135	388	11	11		41795	66,87	946	1,51

IV.D	MJL	SJSL	ANJ	NEJ	OBN	MAT	TEV	EKO	ADK	UCT	ELK	API	GRS	SPE					2,83
	3,43	3,43	3,14	3,32	2,04	2,89	1,52	2,68	2,39	2,75	3,32	3,21	2,204	3,39					
IV.E	MJL	SJSL	ANJ	MAT	TEV	NEJ	PSY	ERP	UCT	TCR	SCR	PRR	INP	EPO	EKC				1,69
	2,29	2,65	2,85	2,03	1,00	1,76	1,24	1,79	2,32	1,32	1,12	1,44	1,41	1,35	1,76				
I.J1	MJL	SJSL	ANJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TEV	EPO	TNI	TMR	ASV	PRX	TMO	ELK	PRN			3,00
	3,56	3,56	4,11	3,11	2,89	3,33	3,11	1,50	3,22	3,00	1,89	2,22	2,67	2,78	3,00	3,78			
J2	MJL	SJSL	ANJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TEV	EKR	PSY	VLK	UZV	ZDR	PRX	ORS	BIO			2,30
	2,50	2,70	2,20	2,20	2,20	3,10	2,50	2,00	2,40	2,80	2,50	1,60	1,90	1,20	1,30	2,40			
II.J1	MJL	SJSL	NEJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TEV	EPO	UCT	TNI	TMR	PRX	TMO	MAN				2,20
	2,80	2,80	3,00	1,80	2,20	3,20	2,00	1,20	2,40	2,00	2,60	2,40	1,40	2,40	2,60				
J2	MJL	SJSL	NEJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TEV	EKR	PSY	UCT	ZDR	UZV	VPK	PRX	MAN			2,06
	2,55	2,73	3,30	1,55	1,91	3,15	1,82	1,70	1,55	2,27	2,45	1,36	1,55	2,18	1,55	1,45			
I.L1	ANJ	TEV	APM	EKO	UCT	KMM	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	KAS	LOG						2,35
	2,14	1,00	2,71	2,64	3,14	2,43	2,14	2,07	2,86	2,36	2,43	2,21	2,36						
L2	ANJ	TEV	APM	EKO	UCT	KMM	ADK	ERM	PSY	VSA	ZPG	KAS	ZYP	ZCI					2,00
	2,00	1,00	2,37	1,74	2,11	2,45	2,00	2,00	2,26	2,32	2,21	2,26	1,79	1,74					
II.L	ANJ	TEV	EKO	UCT	SPR	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	PRN	EUS							2,20
	2,60	1,00	2,12	2,00	2,72	1,52	2,16	3,08	2,16	1,96	2,80	2,44							
Σ	MJL	SJSL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	CHE	INF	TEV	EKO	UCT	STR	ELK				2,14
	2,58	2,97	2,78	2,93	2,13	1,81	2,92	2,40	2,14	2,07	1,40	2,47	2,52	2,56	3,05				

Výsledky externých meraní – externá časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)
Maďarský jazyk a literatúra	125	62,37
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	125	63,12
Anglický jazyk „B1“	83	60,7
Nemecký jazyk „B1“	42	55,8
Matematika	5	47,2

f) Zoznam študijných a učebných odborov – učebné plány

Odbor	Číslo učebného plánu
Študijné odbory	
2860 4 04 chemik operátor – ochrana a tvorba život. prostr. – v 4. roč.	CD-2004-11021/22019-1:093 od 1.9.2004
3137 4 01 operátor odevnej výroby – odevná výroba – v 4. roč.	3299/1996-152 od 1.9.1996
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechn. – v 4. roč.	CD-2006-1213/11286-8:093 od 1.9.2006
3917 6 02 technické a informatické služby v strojárstve – v 4. roč.	CD-2006-1213/11286-8:093 od 1.9.2006
6352 6 00 obchod a podnikanie – v 4. roč.	20545/2002-42 od 1.9.2002
8298 6 00 odevný dizajn – v 4. roč.	CD-2005-1690/2238-2:093 od 1.9.2005
Učebné odbory	
2487 2 01 autoopravár – mechanik	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
2683 2 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6456 2 00 kaderník	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Nadstavbové štúdium	
2414 4 01 strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6426 4 00 vlasová kozmetika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Pomaturitné štúdium	
6292 6 00 hospodárska informatika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008

V 1., 2. a 3. ročníku učebné tematické plány sú vypracované podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008

g) Údaje o počte zamestnancov

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Celkový počet zamestnancov	Úväzok (hod)	Poč. zam. znížená prac. schopnosť
Pedagogickí zamestnanci na dobu určitú	5	58,5	
Pedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	42	914	3
Pedagogickí zamestnanci na dohodu	10	63	
Nepedagogickí zamestnanci	13	475	1
Spolu	70	1510,5	4

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

Zamestnanci	Počet kvalifikovaných	Počet nekvalifikovaných	Spolu
<i>Interní pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	31	9	40
Majstri OV	2	5	7
<i>Externí pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	6	4	10
Spolu	39	18	57

h) Vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
2. atestácia	1	
1. atestácia	23	
funkčné vzdelávanie	4	
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplňujúce pedagogické	15	2
vysokoškolské pedagogické	25	
vysokoškolské nepedagogické	19	2

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

I. Súťaže, aktivity

1. športové:

september - majstrovstvá okresu v cezpoľnom behu SŠ

- družstvá študentiek – 2., 3. miesto
- družstvá študentov – 2., 3. miesto
- jednotlivci: mladší študent – 1. miesto
starší študent – 3. miesto

október - majstrovstvá kraja v cezpoľnom behu – jednotlivci, mladší študent -2. miesto

- majstrovstvá SR v cezpoľnom behu – 6. miesto

január - majstrovstvá okresu v stolnom tenise – družstvo dievčat - 4. miesto
– družstvo chlapcov -2. miesto

február - školský šachový turnaj

apríl - okresné majstrovstvá vo veľkom futbale – 4. miesto

máj - deň športu na škole

2. jazykové a spoločenskovedné:

október - „Otázniky histórie“ pre žiakov v organizácii Asociácie primátorov a starostov

december - 84 žiakov sa úspešne zúčastnilo celoštátnej súťaže Expert (dejiny, anglický jazyk, informatika, Planéta Zem) – 24. miesto z celoštátneho hľadiska v anglickom jazyku,

február - školská súťaž Zdokonať si angličtinu, zapojilo sa 100 žiakov

apríl - celoštátne kolo súťaže Katedra vo výtvarnom umení – 2. a 3. miesto

máj - celoštátna súťaž v kreslení „Naše sviatky – naše všedné dni“ – 1. miesto
- Tompa Mihály recitačná súťaž

3. matematické a informatické:

november - žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnych súťaží iBOBOR

december - celoštátna súťaž „Matematický klokan“

apríl - školská súťaž v spracovaní informácií na počítači

4. odborné:

september - predstavujeme našu školu, prezentácia školy rodičom, žiakom ZŠ a verejnosti

október - beseda s odborníkmi ÚPSVaR

november - prezentácia prác študentov v odbore hospodárska informatika
- súťaž kaderníkov „Ukáž čo vieš“, prezentácia prác kaderníkov

december - ZENIT v elektrotechnike krajské kolo – 5. miesto

- apríl**
- Environmentálne dni v Bratislave, prezentácia environmentálneho projektu
 - predstavujeme našu školu, módna prehliadka, show kaderníkov a prezentácia školy pre rodičov a žiakov a verejnosť
 - XIV. celoštátna konštrukčná súťaž v elektronike, Budapešť

II. Prezentácie

Na rodičovských združeniach ôsmej a deviatej triedy ZŠ pri tematike voľby povolania prezentovali sme rodičom a žiakom výsledky našich žiakov za posledné roky. Taktiež sme prezentovali žiacke práce.

Naša škola sa zúčastnila na V. Dunajskostredskej burze voľby povolania, ktorá sa uskutočnila v novembri 2010 v priestoroch Mestského kultúrneho strediska. Študenti prezentovali a názorne predviedli zameranie a obsahovú náplň svojich učebných a študijných odborov, aby sa žiaci končiacich ročníkov ZŠ mohli lepšie orientovať v ponukách na ďalšie štúdium.

1. Mládež pre budúcnosť

V školskom roku 2010/2011 III.E trieda sa zapojila do programu Aplikovaná ekonómia, ktorá ponúka ekonomické, finančné a podnikateľské vzdelávanie postavené na metóde „learning by doing“, založené hlavne na získavaní praktických skúseností a zručností. V rámci programu bola založená študentská spoločnosť, ktorá sa zaoberala prevádzkovaním školského bufetu. Firma bola zaregistrovaná a v spolupráci s Junior Achievement Slovensko vykonávala podnikateľskú činnosť. Pre svoje podnikateľské zámery žiaci vypracovali podnikateľský plán, prichystali si rozpočet na potrebu finančných prostriedkov. Do programu sa zapojilo 32 študentov. V máji bola zaslaná záverečná výsledná správa.

III. Účasť na výstavách

- Veľtrh energetiky, elektroniky a elektrotechniky v Trenčíne, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS
- Autosalón Nitra, zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- výstava JUVYR 2010 v Bratislave, zúčastnili sa študentky odboru kaderník a vlasová kozmetika
- výstava TESLA v Bratislave, zúčastnilo sa 120 žiakov študijného odboru TIS
- Autosalón Bratislava, zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- Elektrosalón Budapešť, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS
- výrobné firmy so zameraním na automatizáciu a využitie výpočtovej techniky, Lodenice Komárno
- Interbeauty Budapešť

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Aj v školskom roku 2010/11 sa naša škola zapojila do projektu Žitnoostrovského osvetového strediska v Dunajskej Strede a Občianskeho združenia Corona pri ŽOS pod názvom „Studňa Európy – zachráňme živú vodu.“

Cieľom projektu je budovanie environmentálneho vedomia v občanoch žijúcich na území Žitného ostrova, zaangažovať mladú generáciu do ochrany prírody, ochrany lužných lesov, vodných tokov, vodných nádrží a vo veľkej miere teda prispieť k ochrane pitnej vody. Hlavným podujatím projektu bol zber odpadu v blízkosti zdrojov vody v spolupráci s mestským úradom Dunajskej Stredy. Sprievodné podujatia projektu boli: zber odpadu a vyčistenie okolia školy, zber odpadového papiera a ceruzkových bateriek, zostavenie ekohliadky zo žiakov, vyhotovenie ústrednej ekonástenky v triede, vyhotovenie kýmidla pre vtákov, vytvorenie živého kútika v triede, absolvovanie environmentálnej výchovy.

Európske solárne dni – projekt na propagáciu obnoviteľného zdroja energie na výrobu elektriny ale aj tepla a chladu – SLNKA. Žiaci pripravili propagačné materiály a nástenky na tému „Obnoviteľné zdroje energie“, a zúčastnili sa odborných exkurzií – Vodné dielo v Gabčíkove, Slnčné kolektory na výrobu tepla a produkciu energie v Hornej Potôni, Dolnom Bare.

ECDL – 60 žiakov získalo Európsky preukaz užívateľa výpočtovej techniky.

EBC*L – 40 žiakov získalo certifikát The European Business Competence* Licence z oblasti ekonomiky podniku.

Urobili sme prvé kroky v záujme vybudovania Akadémie CISCO na škole.

Realizovali sa prvé stretnutia so zámerom zapojiť sa do projektu zameranú na výchovu a vzdelávanie rómskych žiakov.

D) Údaje o priestorových a materiáľno-technických podmienkach školy

Stredná odborná škola s VJM, Gyulu Szabóa 21 Dunajská Streda sídli v jednoposchodovej budove, ktorá bola postavená v roku 1965. Obsahuje 10 učební, 2 učebne INF, kabinet elektrotechniky a MOD, TEV. Na prízemí budovy sa nachádza bufet a šatňa.

Škola má nedostatok vlastných priestorov a preto si prenajímala 11 učební na teoretické vyučovanie v budove SOŠ rozvoja vidieka Dunajská Streda. Odborný výcvik sa uskutočňoval v roku 2010 nasledovne:

- Automechanici – SOŠ technická Dunajská Streda
- Odevníctvo – Duntrans Dunajská Streda
- Kaderničky a chemici – ŽNO Dunajská Streda

m) Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

1. a) Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov v EUR

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2010 z MŠ SR	Z toho - mzdy a poistné	Z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2010 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	987 301	747 147	240 154	8 901	4 782

1. b) Čerpanie dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov v EUR

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2010 Z MŠ SR	Z toho - tarifné platy - os.príp. - ostatné	Z toho - poistné	Z toho - prevádz. náklady - cestovné - mat.náklady - údržba - ost. služby	Nenormatívne bežné výdavky 2010 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	987 301	557 180	189 967	240 154	8 901	4 782

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2010 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom 987 301 EUR. Tieto finančné prostriedky boli čerpané na financovanie mzdových prostriedkov, poistného zo mzdy a na financovanie prevádzkových nákladov.

Všetky prijaté finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2010 boli vyčerpané.

2.) Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má vyživovaciu povinnosť

Stredná odborná škola s VJM Dunajská Streda nemala žiadne príjmy (príspevky) od rodičov, žiakov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach.

3.) Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠ SR na nenormatívne bežné výdavky prijaté na vzdelávacie poukazy predstavovali hodnotu 4 782 EUR. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 13 záujmových krúžkov (235 študentov) v rámci mimoškolských aktivít.

4.) Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

Stredná odborná škola s vyučovacím jazykom maďarským v Dunajskej Strede získala finančné prostriedky vo výške 666 EUR na financovanie školských aktivít od právnických a fyzických osôb za prenájom školských priestorov. Tieto finančné prostriedky boli vyčerpané na financovanie cestovných nákladov a rôznych služieb.

n) Konceptný zámer rozvoja školy

1.) Vychádzajúc z konceptného zámeru sa podarilo:

- Zaviesť resp. rozšíriť ponuku učebných a študijných odborov našej školy – konkrétne je to odbor:
 - technické a inžinierske služby v strojárstve od školského roka 2006/07,
 - kozmetička a vizážistka od školského roka 2010/11,
 - verejná správa od školského roka 2010/11.

2.) Ďalšie ciele koncepcie rozvoja školy:

- naďalej rozšíriť ponuku učebných a študijných odborov
- rozšíriť využitie výpočtovej a telekomunikačnej techniky s cieľom zvýšenia úrovne počítačovej gramotnosti žiakov
- zvýšiť úroveň komunikatívnej zručnosti aj v cudzích jazykoch
- zvýšiť príťažlivosť pracovného prostredia žiakov.

o) Úspechy a nedostatky školy

1.) Silné stránky:

- ECDL
- EBC*L
- pomaturitné a nadstavbové štúdium
- veľký výber odborov – prispôbený k dopytu po pracovnej sile v regióne
- dobrá poloha budovy školy – v blízkosti autobusovej stanice
- v susednej škole je internát a jedáleň, možnosť ubytovania a stravovania žiakov

2.) Slabé stránky:

- absencia vlastného športového zariadenia
- dvojzmennosť
- nedostatočná kapacita priestorov budovy

3.) Príležitosti:

- rozšírenie ponuky učebných a študijných odborov
- neustála propagácia školy
- rozšírenie využitia informatiky vo výučbe
- zvýšenie príťažlivosti pracovného prostredia pre študentov

4.) Riziká:

- nevlastné dielne na zabezpečenie praktického vyučovania

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania

V školskom roku 2010/11 úspešne ukončilo štúdium na našej škole **188 žiakov** (**144** žiakov - maturitná skúška a **44** žiakov - záverečná skúška). Z toho na úrade práce sa zaevidoval **49** žiakov, **79** žiakov študuje na rôznych vysokých a stredných školách a **60** žiakov sú zamestnaní.

V Dunajskej Strede 29. 10. 2011

Helena Molnárová
riaditeľka školy